This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭62-180869 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@int Cl.4

②出

顖

識別記号

株式会社リコー

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)8月8日

B 65 H 39/11

H - 8310 - 3F

-8310-3F

G 03 G 15/00

113

6906-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称 用紙丁合装置

> 創特 頭 昭61-22156

23出 願 昭61(1986)2月5日

②発 者 元一朗 明 井上

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

何代 理 人 弁理士 紋 田

ПA

1. 発明の名称

用紙丁合装置

2.特許請求の範囲

- (1) 記録装置から排出されたシート状の記録紙 を複数の紙受棚のいずれか1つに排出する用紙丁 合装置において、上記記録紙の搬入部に上記記録 紙を反転させる反転手段を配設し、上記紙受棚を 棚に対応して当該紙受棚が装着されていることを 検出する紙受棚検出手段を設けたことを特徴とす る用紙丁合装配。
- (2) 特許請求の範囲第1項記収において、前記反 転手段は、前記複数の紙受棚のおのおのに対応し て配設された排出手段のうちのいずれか1つを兼 ねることを特徴とする用紙丁合装置。
- (3) 特許請求の範囲第1項記報において、その上 方に位置する紙受棚が装着されていない紙受棚に 記録紙を排出するとき、所定の枚数を排出する度 に1つ上の紙受棚に前記記録紙を排出する排出手

段に切り換えることを特徴とする用紙丁合装置。 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、レーザプリンタのようにシート状の 記録紙を用いる記録装置に付設される用紙丁合装 間に関する.

[従來技術]

近年では、例えばコンピュータシステム等のハ ードコピー装置として、記録速度が大きく、作動 時の騒音が小さく、かつ、解像度が大きい画像を 出力できるページプリンタが、使用されることが ある.

このようなページプリンタとしては、記録画像 をレーザ光のスキャンによって形成するレーザブ リンタ、直線状の光源と液晶シャッタアレイによ って形成する被漏シャッタプリンタ、および、ス ライラスヘッドによって記録画像に対応した静電 潜像を直接形成する静電プリンタ等があり、通常 は、静電被写機と同様なプロセスによってシート 状の記録紙に画像を記録して出力している。

ところで、通常このようなページプリンタは、記録紙の画像面を上にした状態で順次排出するために、後続のページが前のページの上になり、そのため、ページをそろえるときにはページの順番を逆にする手間がかかっていた。

また、そのような用紙反転機構をページプリンタの後処理装置として構成した場合には、機能のわりにコストが大きいので、コスト的に不利になる。

[目的]

本発明は、かかる実情に増みてなされたものであり、出力された記録紙のページぞろえの手間を 省くことができる用紙丁合装置を提供することを 目的とする。

用紙丁合装匠(以下ソータという)200に搬入された記録紙は、搬送ローラ201により、ローラ202,203,204,205,206からなる周知の反転機构に送り出され、この反転機构によって反転された記録紙は、仕分け部207に送り出されてn個のピン(紙受棚)BN1~BNnのいずれかに排出される。

反転機構では、記録紙を反転する場合、まずローラ204を停止し、ローラ202とローラ203で挟持した記録紙をローラ205,206に送り出すとともにローラ205,206によってビンBN。方向に搬送する。そして、記録紙の反対側の矯部がローラ202,203を通過した直後にローラ205,206を逆転するとともにローラ203を停止してローラ204を回転させ、これにより、ローラ202,204によって記録紙を仕分け部207に搬出する。

また記録紙を反転しない場合には、ローラ202,203,204を回転することで、ローラ202,203から搬入した記録紙をそのままローラ202,204によって仕分け部207に搬出する。

仕分け部207は、第2図に示したように、おのお

[极成]

本発明は、この目的を達成するために、用紙丁合装置の用紙機入部に記録紙を反転する反転機構を付設し、記録紙を仕分ける用紙丁合装置に記りないの反転機構を追加することでページプリンタ本体にはなんら変更を要せずに表しているととでは、用紙丁合装置の紙を出るのでは、別当てたときに、おのの必要には、おのが重にしているとを検出し、紙受棚を着脱れているとを検出し、紙受棚の排出できる記録紙の量を増大できるようにしている。

以下、添付図面を参照しながら、本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例にかかる用紙丁合 装置を示している。

ページプリンタ100の定着器101によってその表面のトナー像が定着された記録紙は、排出ローラ102によって用紙丁合装置200へと搬送される。

ののビンBN1-BNn-1まで記録紙を放送する放送ローラFR1~FRn-1、および、記録紙の設送経路を切り換えておのおののビンBN2~BNn-1に記録紙を排出するための偏向爪PC2~PCn-1からなる。

個向爪PCz~PCn-1は、図示しないソレノイドによって反時計回り方向に付勢されることで記録紙の版送経路を切り換える。また、通常は図示しないバネによって図示の状態に付勢されている。したがって、全ての偏向爪PCz~PCn-1をソレノイドで付勢していない状態では、記録紙は最上部のピンBN1にまで搬送され、ガイド板208によってピンBN1に排出される。

また第3図に示すように、ソータ200の値体210には、各ピンBN1~BNnの位置に対応してピンを抑入するための穴2111~211nが穿設されており、また、この穴2111~211nの下に連続して設けられた穴2121~212nには、ピンが挿入されていることを検出するためのリミットスイッチLS1~LSnが配設されている。これにより、各ピンBN1~BNnはソータ200に発脱自在に取り付けられるとともに、そ

の取付状態がリミットスイッチLS1~LSnによって 物出される。

第4図は、制御系の一例を示している。なお、 同図において、本発明と直接関係しないページプ リンタ100の細部、ソータ200の細部およびホスト 装置300の構成は図示せず、また、その説明も省 略する。

同図において、ソータ200を制御するソータ制御部220は、各ビンBN1~BNnの装着状態を検出するためのリミットスイッチLS1~LSnの検出信号が加えられているとともに、各ビンBN2~BNn~1を回動するソレノイドSL2~SLn~1、反転機構とその制御部(シーケンサ)からなる反転部221、モータ222、このモータ222の動力を搬送ローラ202、反転機構および仕分け部207に伝達するためのクラッチ223を適宜なタイミングで制御する。

また、ソータ制御部220は、ページプリンタ100 を制御するためのプリンタ制御部110にピンの装 着状態をあらわすピンデータ、ジャム等の異常が 発生したことをあらわすソータエラーデータ等の 情報を出力する。そして、プリンタ制御部110は、ソータ制御部220に記録紙を排出するビンを指定するビン選択データ、動作開始タイミングデータ等の情報を出力する。

ところで、プリンタ制御部110は、電源投入時にソータ制御部220から通知されたビンデータに基づいて、ホスト装置300が使用できる仮想的なビンをあらわす論理ビン番号を設定し、その論理ビン番号とおのおのの論理ビン番号に対応した仮想的なビンに収納できる記録紙の枚数を、ホスト装置300に通知する。なお、プリンタ制御部110とホスト装置300の間のデータのやりとりはインターフェース回路310を介してなされる。

例えば、ピンの総数を10とし(すなわちn=10)ビンBn1,BN3,BN6,BN7,BN8,BN3,BN10が装着されていてピンBN2,BN4,BN5が装着されていない場合には、論理ピン番号LBNと各ピンBN1~BN10に設定されている物理ピン番号PBNと収納できる記録紙枚数の関係は、次の表1のようになる。

表1

PBN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LBN	1	2			3		4	5	6	7
収納枚数	50	100			150		50	50	50	50

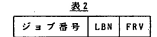
ただし、1つのピンに収納できる記録紙の枚数 を50とする。

これにより、ホスト装置300は、収納可能枚数が150枚のピンが1つ、100枚のピンが1つ、50枚のピンが1つ、50枚のピンが5つあると判断し、実行するジョブで使用するピンをジョブの大きさに応じて選択して論理ピン番号LBNによって指定する。

なお、ここでジョブとはホスト装置300で実行する処理の最も大きな単位をあらわす。また、ホスト装置300は、一人のユーザが使用するシングルユーザシステムのみならず、複数のユーザが使用するマルチユーザシステム、あるいは、複数のジョブを並行して実行するようなマルチジョブシステム等のシステムでもよく、経時的にあるいは並行して複数のジョブからプリント要求が出され、

おのおののジョブについての記録紙が同時にブリンタ100から排出されて積載されるような状況を生じるものである。

したがってホスト装置300では、おのおののジョブを識別するためのジョブ番号と論理ビン番号 LBN、および、そのジョブについては記録紙を反・転して出力させることを指定するための反転フラ グFRVを、次の表2のような形式でジョブ毎に記憶 している。



また、プリンタ制御部110は、次の表3のような 形式で、ソータ200にビンを選択させるときに参 照する情報を記憶している。

表3										
LBN	カウンタ	ピン数	PBN	FR						

ここで、カウンタはその論理ビン番号の仮想的なビンに排出した記録紙の枚数を記憶するためのものであり、ビン数はその論理ビン番号の仮想的なビンに割り当てられている物理ビン番号の数をあらわし、物理ビン番号PBNは、その論理ビン番号の仮想的なビンに記録紙を排出する排出口の物理ビン番号を示している。また、反転フラグFRVはホスト装置300から指定されたものである。

以上の構成で、プリンタ制御部110は、電源投入時にソータ制御部220からピンデータおよびソータ200の内部状態をあらわすモニタデータを読み出すとともに、内部状態をチェックしてソータ200およびプリンタ100の双方に異常がなければホスト装置300にプリンタ準備完了を通知する。

この通知を受けたホスト装置300は、プリンタ 初御部110にプリンタ100の状態をあらわすプリン タステータス情報を要求してこれを入力する。こ のプリンタステータス情報には、そのときに使用 できる仮想的なビンをあらわす論理ビン番号LBN と、おのおのの論理ビン番号LBNのビンへの収納

ン(物理ビン番号)選択処理を実行して、ソータ制御部220に通知する。

すなわち、まず、その論理ビン番号LBNに対応したビン数が1より大きいかどうかを調べる(判断401)。この判断401の結果がNOになる場合は、その論理ビン番号LBNには1つの物理ビン番号PBNのみが設定されているので、カウンタをインクリメントして(処理402)、そのカウンタの値が収納可能枚数(例えば50)を超えたかどうかを調べる(判断403)。

この判断403の結果がNOになる場合は、そのビンに記録紙を排紙できるので、当該物理ビン番号PBNに対応したソレノイドをオンして傾向爪を回動させる(処理404)。

また、判断403の結果がYESになる場合は、そのビンには記録紙が一杯になっているので、デフォルトのビンすなわちビンBN10を選択してこのビンに記録紙を排紙させる(処理405)とともに、ホスト装置300にその論理ビン番号LBNのピンにはそれ以上記録紙を排紙できないことを通知する(処理

可能枚数が含まれている。

そして、ホスト装置300はこの入力したプリンタステータス情報の内容に基づき、表2に示したようにおのおののジョブに対応する論理ビン番号LBNを設定して内部に記憶しておく。なお、このジョブと論理ビン番号LBNとの関連づけは、そのジョブの大きさに対応してジョブが開始されたときに実行してもよく、あるいは、実際にそのジョブからプリントアウトが指令されたときに、そのプリントアウト量(例えばファイルサイズ)に応じて設定してもよい。

このようにして、ホスト装置300ではジョブに対する論理ビン番号LBNを設定すると、それ以降にプリンタ100にプリント要求を通知するときには、記録データを転送する前にその設定内容に従った論理ビン番号LBNをプリンタ制御部110に通知する。

これにより、プリンタ制御部110は、ホスト装置300からプリント要求がある度に、通知されだ 論理ビン番号LBNについて第5図に示したようなビ

406).

また、判断401の結果がYESになるときは、その論理ビン番号LBNには2つ以上の物理ビン番号PBNが設定されているので、カウンタをインクリメントして(処理407)、そのカウンタの値が全収納可能枚数を超えたかどうかを調べる(判断408)。この全収納可能枚数は、1つのビンの収納可能枚数にビン数を乗じた値である。すなわち、ビン数が2の場合には全収納可能枚数は100に、また、ビン数が3の場合には全収納可能枚数は150になる。

判断408の結果がNOの場合には、カウンタの値が1ピンの収納可能枚数の整数倍かどうかを調べて(判断409)、この判断409の結果がNOの場合には、そのときにその論理ピン番号LBNに割り当でられている物理ピン番号PBNに対応したソレノイドをオンして傾向爪を回動させる(処理410)。

また、判断409の結果がYESの場合には、その論理ビン番号LBNに排出された記録紙の及上部は、そのときの物理ビン番号PBNの排出口に近い高さになっているので、排出口を1つ上にするために

その物理ビン番号PBNを1つ減じたものに更新し、その更新した物理ビン番号PBNに対応したソレノイドをオンして偏向爪を回動させる(処理411)。なお、判断408の結果がYESになるときには、処理405に進んで、ビンフルをホスト装置300に通知する。

ただし、最初にその論理ビン番号LBNが指定されたときには、次のような初期処理を実行する。すなわち、まず、その論理ビン番号LBNに対応して2つ以上の物理ビン番号PBNが設定されているかどうかを表1を参照して調べ、1つの場合には、表2の物理ビン番号PBNの例にその物理ビン番号PBNを記憶し、2つ以上ある場合には、その論理ビン番号LBNに設定されているものの中で最も下に位置するビンの物理ビン番号PBN(すなわち最大の物理ビン番号)を表2の物理ビン番号PBNの例に記憶する。

これにより、2つ以上のピンが設定されている 仮想的なピンについては、最初は最も下のピンに 対応した排出口から記録紙が排出される。

緑紙を窓然とビンに揃えることができる。

[効 果]

以上説明したように、本発明によれば、用紙丁合数個の用紙像入部に記録紙を反転する反伝記報を付設し、記録紙を仕分ける用紙丁合数優に記録紙を付設し、記録紙を仕分けるので、ページプリンを受けて、カウンであるの手間を付けてるとを検出して、おのの紙受棚が装着されて、量を増大できる記録紙の量を増大できるに、紙受棚へ排出できる記録紙の量を増大できるようにしているので、用紙丁合数値の紙受棚をホスト数

またプリンタ制御部110は、記録紙を排紙するとき、表2を参照してそのときに指令された論理ビン番号LBNの反転フラグFRVの状態を判断し、反転することが指定されている場合にはその資をソータ制御部220に通知する。

これにより、ソータ制御部220は、そのときの記録紙の搬入タイミングに同期して反転部221に反転勁作するように指令する。これにより、反伝 優格が搬入された記録紙を反転して仕分け部207へと送り出す。

このようにして、記録紙が反転されるとともにホスト装置300から指定された論理ビン番号LBNのビンに排出される。また、記録紙の反転非反転の指定は、ホスト装置300から任意にできる。

また、ビンを抜いて2つ以上のビンを1つにまとめることができるので、大量にプリントアウトするジョブの記録紙を1つのビンにまとめて排出できるので、オペレータの手間を軽減することができる。またさらに、その場合には最も下に位置している排紙口から記録紙を排紙しているので、記

証のジョブに割り当てたときに、おのおののジョブの必要に応じてプリントアウト最を適宜に設定できるという利点も得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例にかかるソータを示した概略相成図、第2図は仕分け部の概略構成図、第3図はピン(紙受棚)の取付部と検出部を例示した部分図、第4図は制御系を例示したブロック図、第5図はピンの選択処理の一例を示したフローチャートである。

100・・・ページプリンタ、110・・・プリンタ制御部、200・・・ソータ(用紙丁合装置)、202~206・・・ローラ、211,212・・・穴、212・・・リミットスイッチ、220・・・ソータ制御部。

代理人 弁理士 紋 田 誠

特開昭62-180869 (6)

